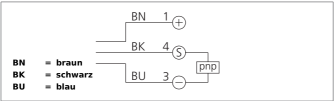
USE 46 K 1500 PSKT-TSSL

Ultraschall-Einwegschranke, Empfänger



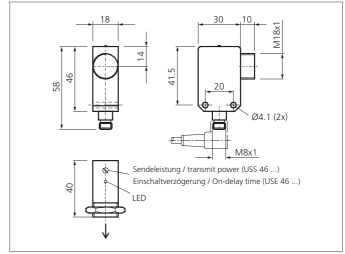
- Kein Blindbereich
- Schmutzunempfindlich
- Störgeräuschunempfindlich
- Messung oberflächenunabhängig
- Hohe Schaltfrequenz
- Einstellbare Einschaltverzögerung





Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Ultraschall-Einwegschranke
Auswertung	digital
Größe	46 x 30 x 18 mm (Gehäuseabmaße)
Bauform	Quader
Betriebsspannung	18 30 V DC
Leerlaufstrom	17 mA
Reichweite	0 1500 mm
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Schaltfrequenz	200 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	/ 3,0 ms
Einschaltverzögerung (Trig.)	3 400 ms, einstellbar am Empfänger
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Gehäusematerial	Edelstahl, Kunststoff V2A (1.4301 / AISI 304), (Polyamid - PA)
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig